

Fig 1

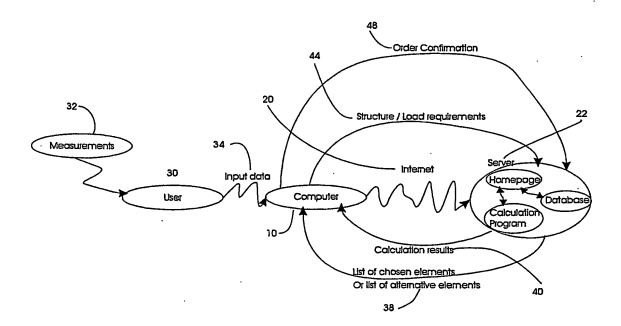
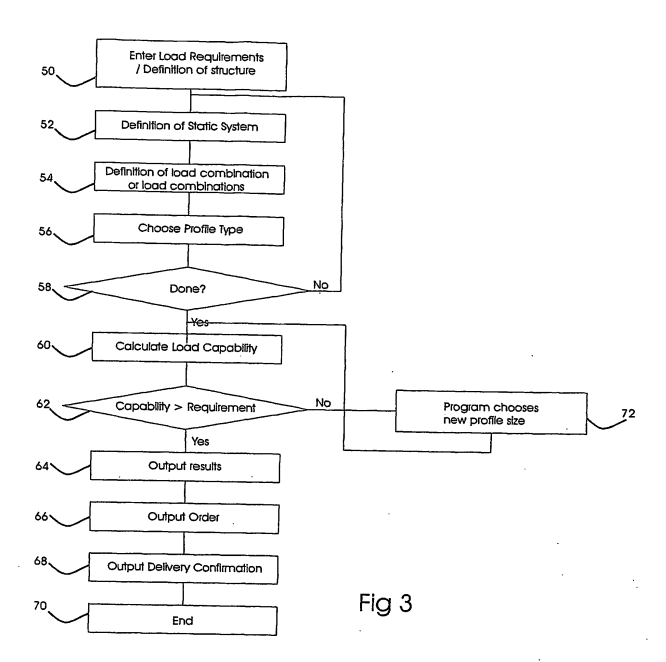


Fig 2



	FIBERLINE COMPOSI		•
	<u>Forløbet</u>	Beregningsprogram	م. ا
	▶ Start		,
1		HER KOMMER TEKST OM HVAD PROGRAMMET KAN.	٠,
	er en e		•
۱. ا	1		٠,
		•	
]			, ,
		ฟิง konstruktion	÷:
łl			
7.			-,:
H			<u>:</u> ;
1			
	-		

Fig. 4a

1.12	FIBERLINE COMPOST	ES.	
	Forløbet  > Start	Ny konstruktion	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
.:-	e dit. General	KONSTRUKTIONSTYPE:	Bjælke 🛣
	Selectives on Septe	PROFILTYPE	Vinkelprofiler 🕏 mm
		DIMENSIONER;	50/50/6 T H/B/T
	;.; ; ;	LÆNGDE:	m ·
		ROTATIONI	0 7
,	•	· Tilbagė	Opret konstruktion
ŀ	ļ		• •
	:		
Ŀ			Territoria de la companya del companya de la companya del companya de la companya

Fig. 4b

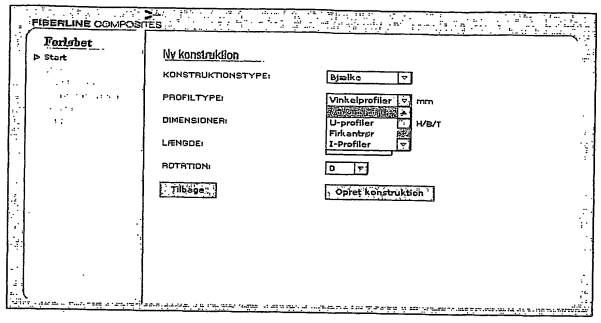


Fig. 4c

Ny konstruktion		
KONSTRUKTIONSTYPE:	Bjælke 🔻	:
PROFILTYPE	mn	
DIMENSIONER	100/100/12   H/B/T	
LÆNGDE:	100/100/8	
ROTATION:	100/100/12	
, Tilbage	150/150/10   jon'	
	100/150/8	· }
	·	
	·	
		ä
	KONSTRUKTIONSTYPE; PROFILTYPE; DIMENSIONER; LÆNGDE; ROTRTION;	Bjælke   PROFILTYPE:   Bjælke   Figure   Figur

Fig. 4d

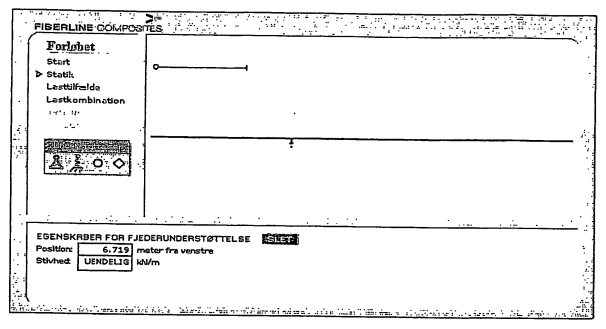


Fig. 4e

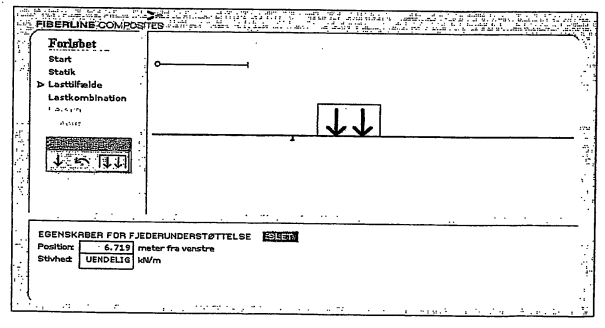


Fig. 4f

	PIBERLINE COMPOS	TES.	
	Forløbet Start	Lastkombination	
;.	Statik Lasttilfælde	TIOSLÆNGDE:	Korttidstilstand 🔝
	> Lastkombination	DRIFTSTEMPERATUR:	-20 •
	· .	BEREGNINGSTYPE:	Anvendelsesgrænsetilstand 🔻
		UDBØJNINGSGRÆNSE:	Udbøjningsgrad ▼
		LASTTILFÆLDE: ANGIV EVT. ET NAVN TIL	NAVN: KOEFFICIENT: Unavngivet 0
-	•	LASTKOMBINATIONEN:	
- {	in the and of the tracks the	<u>A 1911 - Am Britse Amerika a mari il se es esti</u>	A specific person of the second secon

Fig. 4g